

RAPPORT SUR LES PERSPECTIVES DU MARCHÉ

Volume 3 numéro 1

BLÉ : SITUATION ET PERSPECTIVES

Groupe d'analyse du marché
Division des céréales et des oléagineux
Bureau de la chaîne de valeur des aliments
Direction générale des services à l'industrie et aux marchés
Agriculture et Agroalimentaire Canada
www.agr.gc.ca/dco-gaod

RAPPORT SUR LES PERSPECTIVES DU MARCHÉ

Volume 3 numéro 1

BLÉ: SITUATION ET PERSPECTIVES

Le 18 mars 2011

RAPPORT SUR LES PERSPECTIVES DU MARCHÉ

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2011

Version électronique disponible à l'adresse www.agr.gc.ca/dco-gaod

ISSN 1920-0838 N° AAC 10918F

Les rapports sur les perspectives du marché sont publiés par le Groupe d'analyse du marché
Division des céréales et des oléagineux
Bureau de la chaîne de valeur des aliments
Direction générale des services à l'industrie et aux marchés
Agriculture et Agroalimentaire Canada
500-303, rue Main
Winnipeg (Manitoba) R3C 3G7 Canada
Téléphone : 204-983-8473
Télécopieur : 204-983-5524
Courriel : bulletin@agr.gc.ca

Also available in English under the title MARKET OUTLOOK REPORT Volume 3 Number 1 WHEAT SITUATION AND OUTLOOK ISSN 1920-082X AAFC No. 10918E

BLÉ: SITUATION ET PERSPECTIVES

Ce numéro de la série RAPPORT SUR LES PERSPECTIVES DU MARCHÉ examine la situation et les perspectives pour le blé, y compris le blé dur, dans le monde, au Canada et aux États-Unis.

En 2010-2011, la production mondiale de blé (y compris le blé dur), a diminué de 35 millions de tonnes (Mt) comparativement à 2009-2010, pour atteindre 647,6 Mt, alors que celle du blé dur a diminué de 6,56 Mt, pour s'établir à 34,5 Mt. Au Canada, la production de blé a diminué de 1,3 Mt, pour atteindre 20,1 Mt, alors que la production de blé dur a diminué de 2,4 Mt, pour s'établir à 3 Mt.

En 2011-2012, on estime que la production mondiale de blé augmentera de 22,4 Mt par rapport à 2010-2011, pour atteindre 670 Mt, alors que la production de blé dur augmentera de 1 Mt, pour s'établir à 35,5 Mt. Au Canada, la production de blé devrait augmenter de 0,6 Mt, pour s'établir à 20,7 Mt, alors que la production de blé dur augmentera de 0,8 Mt, pour atteindre 3,8 Mt.

DANS LE MONDE

Toutes Les Variétés De Blé (Y Compris Le Blé Dur)

La production mondiale de blé (y compris le blé dur) en 2010-2011 a diminué de 35 Mt par rapport à 2009-2010, pour s'établir à 647,6 Mt. La baisse de production découle de rendements moins élevés et d'une diminution de la superficie récoltée. La baisse de production la plus marquée a eu lieu en Russie, avec 20,2 Mt en moins à cause de la sécheresse. L'offre mondiale a chuté de 4,9 Mt, pour s'établir à 844,9 Mt, les stocks de report compensant la majeure partie de la baisse de

production. L'utilisation mondiale devrait augmenter de 10,5 Mt pour atteindre 663 Mt et on prévoit une croissance dans les marchés de l'alimentation humaine et de l'alimentation animale.

On s'attend à ce que le commerce mondial diminue de 9.9 Mt. pour s'établir à 124,3 Mt en raison des répercussions de la production moins importante dans les pays exportateurs tels que le Canada, l'Ukraine, le Kazakhstan et plus principalement la Russie. Les exportations de la Russie devraient atteindre seulement 4 Mt comparativement à 18,6 Mt en 2009-2010 parce que le gouvernement russe a interdit les exportations en raison des estimations réduites

MONDE : PRODUCTIO	I DE BLÉ (y compris	le blé dur) ET OFFRE
-------------------	---------------------	----------------------

	2009 -2010	2010 -2011p	2011 -2012p
Superficie récoltée (Mha)	226,7	221,8	227,0
Rendement moyen (t/ha)	3,01	2,92	2,95
	milli	ons de toi	nnes
Production	682,6	647,6	670,0
Stocks de report	167,2	197,3	181,9
Offre totale	849,8	844,9	851,9
Alimentation, semences, industrie	533,5	539,1	546,0
Aliments du bétail et production résiduelle	119,0	123,9	125,9
Utilisation totale	652,5	663,0	671,9
Stocks en fin de campagne	197,3	181,9	180,0
Ratio stocks-utilisation (%)	30%	27%	27%
Commerce (juillet-juin)	134,2	124,3	127,0

Source : USDA, mars 2011, sauf pour les aliments du bétail et la production résiduelle calculée par AAC.

p : prévisions; USDA pour 2010-2011, AAC pour 2011-2012, mars 2011

concernant la production. Elles devraient chuter de 5,3 Mt et des baisses importantes sont également attendues pour le Canada, la Turquie et le Kazakhstan. Les États-Unis devraient enregistrer la hausse la plus importante des exportations avec 10,8 Mt, suivis par l'Argentine avec environ 2 Mt.

Les stocks en fin de campagne devraient diminuer de 15,4 Mt par rapport à 2009-2010, pour s'établir à 181,9 Mt. Les stocks en fin de campagne seraient plus élevés que la moyenne enregistrée au cours des dix dernières années, soit 163 Mt.

Blé dur

La production mondiale de blé dur a diminué de 6,5 Mt par rapport à 2009-2010, pour atteindre 34,5 Mt. L'offre a diminué de 3,5 Mt, pour s'établir à

44,8 Mt. C'est le Canada qui a enregistré la principale baisse de production. L'utilisation devrait augmenter légèrement pour atteindre 38,1 Mt.

D'après les prévisions, le commerce mondial devrait diminuer légèrement à 7,3 Mt en raison de l'offre moins importante et des prix plus élevés.

Les stocks en fin de campagne devraient diminuer radicalement par rapport à 2009-2010, pour atteindre 6,7 Mt. Le niveau des stocks en fin de campagne est bien au-dessous de la moyenne enregistrée au cours des dix dernières années, soit 8,3 Mt.

ÉTATS-UNIS

Aux États-Unis, la surface cultivée en blé a baissé de 9 p. 100 comparativement à 2009-2010, mais le taux d'abandon a diminué et les rendements moyens ont augmenté, ce qui n'a causé qu'une baisse marginale de production de 60,1 Mt. La production de blé tendre rouge d'hiver a chuté radicalement, alors que la production de blé de force rouge d'hiver, de blé de force roux de printemps et de blé blanc a augmenté. La production de blé dur a diminué légèrement. L'offre a augmenté de 8,2 Mt, pour atteindre 89,6 Mt, en raison des stocks de report radicalement plus élevés. L'offre s'est intensifiée pour toutes les classes de blé, sauf pour le blé tendre rouge d'hiver

On s'attend à ce que les exportations augmentent de 10,7 Mt pour atteindre 34,7 Mt en raison de la

MONDE : PRODUCTION DE BLÉ DUR ET OFFRE

	2009 -2010	2010 -2011p	2011 -2012p
Superficie récoltée (Mha)	17,8	16,3	16,8
Rendement moyen (t/ha)	2,30	2,12	2,11
	milli	ons de ton	nes
Production totale	41,0	34,5	35,5
Stocks de report	7,3	10,3	6,7
Offre totale	48,3	44,8	42,2
Alimentation et semences	35,3	35,7	35,2
Aliments du bétail	2,7	2,4	2,0
Utilisation totale	38,0	38,1	37,2
Stocks en fin de campagne	10,3	6,7	5,0
Ratio stocks-utilisation (%)	27 %	18 %	15 %
Commerce (juillet-juin)	7,6	7,3	7,3

Source : Conseil international des céréales (CIC), février 2011 p : prévisions, CIC pour 2010-2011, AAC pour 2011-2012, février 2011

baisse de l'offre dans la plupart des pays concurrents, en particulier en Russie. Par conséquent, les États-Unis devraient représenter 28 p. 100 des exportations mondiales comparativement à seulement 18 p. 100 en 2009-2010.

L'utilisation devrait à la fois augmenter pour l'alimentation humaine, les semences et l'industrie et les composants de l'alimentation animale.

On prévoit que les stocks en fin de campagne augmenteront considérablement pour s'établir à 22,9 Mt. Les stocks en fin de campagne devraient être plus élevés que la moyenne enregistrée au cours des dix dernières années, soit 16,9 Mt.

Le prix moyen à la ferme et les prix moyens à venir augmenteront sans doute radicalement comparativement à 2009-2010 en raison de la baisse de l'offre mondiale, de la demande très marquée du blé américain, de la baisse prévue des stocks en fin de campagne et de la hausse généralisée des prix céréaliers.

CANADA

L'année 2010-2011 a été très difficile pour les producteurs de blé et de blé dur de l'Ouest du Canada en raison des précipitations excessives dans toutes les zones, à l'exception du Nord-Ouest de l'Alberta et du Nord-Est de la Colombie-Britannique qui ont été moins exposés à la pluie qu'habituellement. Par conséquent, une zone importante de blé et, dans une moindre mesure, de blé dur n'a pas été ensemencée, et on a enregistré des dommages considérables en matière de production et de qualité. À ces problèmes se sont

ajoutés un été plus ou moins frais, une pluie continue pendant la période de récolte et une humidité excessive du sol dans la plupart des zones de croissance. Heureusement, les conditions météorologiques se sont améliorées à la fin du mois de septembre et dans l'ensemble, les producteurs ont été en mesure de terminer leur récolte avant la fin octobre. Par opposition, les conditions de croissance pour les producteurs de blé dans l'est du Canada étaient généralement bonnes. L'Est canadien compte pour 11 p. 100 de la production de blé au Canada (blé dur non compris).

Blé (à l'exception du blé dur)

La production de blé canadien (à l'exception du blé dur) a chuté de 1,3 Mt comparativement à 2009-2010, pour s'établir à 20,1 Mt, en raison d'une diminution de 6 p. 100 de la superficie ensemencée

et de rendements plus faibles. La production a chuté pour toutes les classes, à l'exception d'une hausse pour le blé tendre blanc de printemps, en raison de l'augmentation de la superficie ensemencée pour cette classe de blé et d'une légère hausse pour le blé de printemps Canada Prairie.

La qualité moyenne des grades de blé dans l'Ouest du Canada était bien inférieure qu'en 2009-2010 et beaucoup moins bonne que la moyenne des dix dernières années en raison des conditions de croissance défavorables. Pour le blé roux de printemps de l'Ouest canadien (CWRS), qui représente environ 75 p. 100 de la production de blé du Canada, on estime que 40 p. 100 de la production a été classée dans les grades supérieurs de blé de meunerie 1 et 2 en 2010-2011, comparativement à la moyenne décennale de 68 p. 100. Pour 2009-2010, 89 p. 100

du blé a été classé dans les grades 1 et 2. On estime que la teneur en protéine movenne sera légèrement supérieure à 2009-2010. mais qu'elle sera plus faible que la moyenne des dix dernières années. La qualité moyenne de la culture du blé dans l'Est du Canada était normale.

L'offre a chuté de 0.9 Mt. pour atteindre 25,3 Mt, compte tenu que les stocks de report plus importants contrebalancent la baisse de production. Le repli dramatique de l'offre des grades de blé de meunerie produits en 2010-2011 était quelque peu compensé par les stocks de

ÉTATS-UNIS : PRODUCTION DE BLÉ (y compris le blé dur) ET OFFRE

Campagne agricole juin-mai	2009 -2010	2010 -2011p	2011 -2012p
Superficie ensemencée (milliers d'hectares)	23 945	21 693	23 070
Superficie récoltée (milliers d'hectares)	20 191	19 278	19 220
Rendement [t/ha]	2,99	3,12	2,94
	millio	ons de tonne	es
Stocks de report	17,9	26,6	22,9
Production	60,4	60,1	56,6
Importations	3,2	3,0	3,0
Offre totale	81,5	89,6	82,5
Exportations	24,0	34,7	31,3
Utilisation intérieure totale	30,9	32,0	32,6
Utilisation totale	54,9	66,7	63,9
Stocks en fin de campagne	26,6	22,9	18,6
Ratio stocks-utilisation	48 %	34 %	29 %
Superficie ensemencée (milliers d'acres)	59 168	53 603	57 000
Superficie récoltée (milliers d'acres)	49 892	47 636	49 500
Rendement (boisseaux/acre)	44	46	44
Production (millions de boisseaux)	2 218	2 208	2 080
Prix moyen à la ferme	4,87	5,70	7.50
Prix à terme moyens (mois les plus proches)			
Chicago - Blé tendre rouge d'hiver	5,08	7,10	7,30
Kansas City - Blé de force rouge d'hiver	5,24	7,70	7,90
Minneapolis - Blé de force roux de printemps	5.48	7,90	8,10

Source : USDA, mars 2011

p : prévisions; USDA pour 2010-2011 et 2011-2012, sauf celles des prix à terme qui sont d'AAC, mars 2011

report de la récolte de 2009-2010, dont la qualité était exceptionnelle et qui comptent pour 20 p. 100 de l'offre totale.

Selon les prévisions, les exportations devraient diminuer de 1,1 Mt, pour s'établir à 13,6 Mt, par suite d'une baisse de l'offre et du commerce mondial qui devrait être moins important.

Au pays, l'utilisation pour l'alimentation humaine, les semences, l'industrie et l'alimentation animale devrait connaître une hausse de 0,8 Mt. Les stocks de fin de campagne diminueront sans doute de 0,6 Mt, pour atteindre un niveau historiquement bas de 4,5 Mt.

Les perspectives de rendement (PR) de la Commission canadienne du blé (CCB) pour le grade de base, n° 1 CWRS teneur en protéine de 12,5 p. 100, en entrepôt Saint-Laurent/Vancouver, sont de 50 p. 100 supérieures à celles de 2009-2010 en raison de l'appui venant de la baisse de l'offre mondiale et canadienne, de l'interdiction russe visant les exportations et de la baisse des stocks de fin de campagne mondiaux, américains et canadiens. Le repli de l'offre a été particulièrement important pour le blé de force de grade supérieur et à teneur élevée en protéine, en raison de la baisse marquée de la qualité des récoltes au Canada et en Australie en 2010-2011.

Blé dur

La production de blé dur canadien a baissé de 2,4 Mt, pour s'établir à 3 Mt, puisque la surface cultivée a diminué de 44 p. 100. La superficie

ensemencée a diminué radicalement en raison des bas prix et des stocks en fin de campagne faibles de 2009-2010.

La qualité moyenne des grades du blé dur récolté de 2010-2011 devrait être beaucoup plus faible qu'en 2009-2010 et grandement inférieure à la normale en raison des conditions de croissance défavorables. Pour 2010-2011, seul 16 p. 100 devrait être classé dans les grades 1 et 2, comparativement à la moyenne décennale de 62 p. 100. Pour 2009-2010, 83 p. 100 du blé dur s'est classé dans ces deux grades. On prévoit que la teneur moyenne en protéine sera légèrement inférieure à celle de 2009-2010, et légèrement plus faible que la moyenne enregistrée au cours des dix dernières années.

L'offre a diminué de 1,6 Mt, pour atteindre 5,8 Mt, étant donné que les stocks en début de campagne ont partiellement compensé la baisse de production. La piètre qualité de la production de 2010-2011 a été contrebalancée en partie par les stocks de report de la récolte de qualité exceptionnelle de 2009-2010, qui représentent 47 p. 100 de l'offre de 2010-2011.

Les exportations devraient augmenter légèrement à 3,9 Mt. L'utilisation intérieure devrait augmenter autant que les utilisations pour l'alimentation humaine, les semences et l'alimentation animale. Les stocks de fin de campagne diminueront sans doute de 1,7 Mt, pour atteindre un niveau historiquement bas de 1 Mt.

Les PR de la CCB pour le grade de base du n° 1

CWRS teneur en protéine de 12,5 p. 100, en entrepôt Saint-Laurent/Vancouver, est de 52 p. 100 supérieur par rapport à 2009-2010 en raison de l'appui venant de la baisse de l'offre mondiale et canadienne pour le blé dur

CANADA	: PRODUCTION	DE I	BLÉ	(y compris	le blé	dur) ET	OFFRE

Campagne agricole août-juillet	2009 -2010	2010 -2011p	2011 -2012p
Superficie ensemencée (milliers d'hectares)	10 065	8 549	9 130
Superficie récoltée (milliers d'hectares)	9 638	8 269	8 800
Rendement [t/ha]	2,79	2,80	2,78
	milli	ers de tonn	es
Stocks de report	6 547	7 830	5 500
Production	26 848	23 167	24 500
Importations	117	42	30
Offre totale	33 512	31 039	30 030
Exportations totales	18 481	17 500	17 200
Utilisation intérieure totale	7 201	8 039	8 030
Utilisation totale	25 682	25 539	25 230
Stocks en fin de campagne	7 830	5 500	4 800
Ratio stocks-utilisation (%)	30 %	22 %	19 %

Source: Statistique Canada et AAC, mars 2011 p: prévisions d'AAC, mars 2011

PERSPECTIVES: 2011-2012

DANS LE MONDE

Toutes les variétés de blé (y compris le blé dur)

La production mondiale de blé pour 2011-2012 devrait augmenter de 22,4 Mt par rapport à 2010-2011, pour s'établir à 670 Mt. Cependant, l'offre ne devrait augmenter que de 7 Mt pour atteindre 851,9 Mt en raison du niveau peu élevé des stocks de report.

L'augmentation de la production prévue est due à une hausse de la superficie récoltée et à des rendements légèrement plus élevés. La principale hausse de production devrait avoir lieu en Russie,

en Ukraine et au Kazakhstan où l'on prévoit un retour à des conditions de croissance normales.

On s'attend à ce que l'utilisation mondiale de toutes les variétés de blé augmente de 8,9 Mt dans l'ensemble, pour s'établir à 671,9 Mt. en raison surtout de la demande accrue dans le secteur de l'alimentation humaine.

D'après les prévisions, le commerce mondial augmentera de 2,7 Mt pour atteindre 127 Mt en raison d'un niveau de production plus élevé dans plusieurs pays exportateurs tels que la Russie, le Kazakhstan et l'Ukraine.

Les stocks de fin de campagne devraient diminuer de 1,9 Mt, pour s'établir à 180 Mt.

Blé dur

La production de blé dur devrait connaître une hausse de 1 Mt comparativement à 2010-2011, pour atteindre 35.5 Mt. On prévoit que l'offre diminuera de 2,6 Mt pour s'établir à 42,2 Mt en raison du niveau peu élevé des stocks de report. La principale hausse de production devrait avoir lieu au Canada.

On s'attend à ce que le commerce mondial atteigne 7,3 Mt, soit le même volume qu'en 2010-2011.

L'utilisation mondiale devrait fléchir légèrement pour se situer à 37,2 Mt., en raison de l'offre réduite.

Les stocks de fin de campagne devraient chuter de 1,7 Mt, pour atteindre un creux historique de 5 Mt.

CANADA: PRODUCTION DE BLÉ (à l'exception du blé dur) ET OFFRE

Campagne agricole août-juillet	2009 -2010	2010 -2011p	2011 -2012p
Superficie ensemencée (milliers d'hectares)	7 755	7 274	7 500
Superficie récoltée (milliers d'hectares)	7 408	7 024	7 220
Rendement (t/ha)	2,90	2,87	2,87
	milli	ers de tonn	ies
Stocks de report	4 644	5 124	4 500
Production	21 448	20 142	20 700
Importations	115	20	20
Offre totale	26 207	25 286	25 220
Exportations	14 662	13 600	14 000
Utilisation intérieure			
Aliments	2 570	2 570	2 580
Industriel	721	850	910
Semence	721	745	760
Aliments du bétail, déchets, impuretés et pertes dues à la manutention*	2 409	3 021	2 970
Utilisation intérieure totale	6 421	7 186	7 220
Utilisation totale	21 083	20 786	21 220
Stocks en fin de campagne	5 124	4 500	4 000
Ratio stocks-utilisation	24 %	22 %	19 %
Prix moyen CWRS** (\$/t)	218	326	335
Prix moyen SRW*** (\$/t)	160	237	245
Taux de change (\$CAN/\$US)	1,05	1,01	0,99

Source: Statistique Canada et AAC, mars 2011

p : prévisions d'AAC, sauf celles pour le prix moyen du blé CWRS, tirées des PR de la CCB, mars 2011

* calculé sur une base résiduelle

** N° 1 CWRS teneur en protéines de 12,5 % en entrepôt Saint-Laurent/Vancouver *** blé SRW de l'Ontario, rendu installation terminale

ÉTATS-UNIS

Aux États-Unis, la surface cultivée en blé devrait augmenter de 6 p. 100 par rapport à 2010-2011. La production de blé aux É.-U. devrait connaître une baisse de 3,5 Mt pour s'établir à 56,6 Mt, en raison d'un taux d'abandon accru et de rendements moyens réduits, attribuables aux conditions plus sèches dans les zones de croissance du blé d'hiver américain comparativement à 2010-2011. La production du blé tendre rouge d'hiver devrait augmenter, alors que celle du blé blanc demeurerait stable. Par contre, la production du blé de force rouge d'hiver, du blé de force roux de printemps et du blé dur est appelée à diminuer. On prévoit aussi un recul de l'offre de 7,1 Mt en raison de la diminution des stocks de report. L'offre devrait augmenter pour le blé tendre rouge d'hiver mais diminuer pour les autres classes.

D'après les prévisions, les exportations augmenteront de 3,4 Mt, pour atteindre 31,3 Mt en raison de la hausse de production dans les pays concurrents tels que la Russie, le Kazakhstan et l'Ukraine.

L'utilisation intérieure devrait progresser légèrement.

On s'attend à ce que les stocks de fin de campagne diminuent de 4,3 Mt pour se situer à 18,6 Mt.

D'après les prévisions, les prix moyens à venir augmenteraient légèrement comparativement à 2010-2011 en raison de l'offre réduite aux É.-U. Cependant, le prix moyen à la ferme devrait se hisser à un niveau record, étant donné que les prix d'une grande partie de la récolte de 2010-2011 avaient été établis avant le début de la reprise progressive des cours vers la fin de juillet 2010.

CANADA

Blé (à l'exception du blé dur)

La production de blé canadien devrait augmenter de 0,6 Mt par rapport à 2010-2011, pour s'établir à

20,7 Mt en raison d'une augmentation de 3 p. 100 de la superficie ensemencée. La superficie ensemencée en blé d'hiver s'est accrue de 21 p. 100 en raison de la hausse des prix et de l'amélioration des conditions d'ensemencement en Ontario comparativement à la campagne précédente. Quant à la superficie ensemencée en blé de printemps, malgré la reprise importante des prix qui se traduirait nomalement par une expansion marquée des emblavures, cellesci n'augmenteraient que de 2 p. 100 en raison de l'humidité excessive des sols dans certaines zones productrices de blé dans l'Ouest

canadien.

Campagne agricole août-juillet	2009 -2010	2010 -2011p	2011 -2012p
Superficie ensemencée (millier d'hectare)	2 291	1 275	1 630
Superficie récoltée (milliers d'hectare)	2 230	1 244	1 580
Rendement (t/ha)	2,42	2,43	2,41
	milli	ers de tonr	nes
Stocks de report	1 903	2 706	1 000
Production	5 400	3 025	3 800
Importations	2	22	10
Offre totale	7 305	5 753	4 810
Exportations	3 820	3 900	3 200
Utilisation intérieure			
Aliments	261	265	270
Semences Aliment du bétail, déchets, impuretés et pertes	121	155	160
dues à la manutention*	397	433	380
Utilisation intérieure totale	779	853	810
Utilisation totale	4 599	4 753	4 010
Stocks en fin de campagne	2 706	1 000	800
Ratio stocks-utilisation	59 %	21 %	20 %
Prix moyen** (\$/t)	203	308	371

Source: Statistique Canada et AAC, mars 2011

p : prévisions d'AAC, sauf celles de la CCB PR pour le prix moyen, mars 2011

* calculé sur une base résiduelle

** CCB N° 1 CWAD teneur en protéines de 12,5 % en entrepôt Saint-Laurent/Vancouver

On prévoit que l'offre diminuera légèrement pour atteindre 25,2 Mt, étant donné que la hausse de la production n'arrivera pas à compenser le repli des stocks de report.

Les exportations devraient augmenter de 0,4 Mt, pour atteindre 14 Mt, en raison de la hausse prévue du commerce mondial et d'un retour éventuel à la qualité normale au Canada. Au pays, l'utilisation devrait à peine augmenter. Les stocks en fin de campagne devraient diminuer au faible niveau de 4 Mt

Les PR de la CCB visant le grade de base en entrepôt Saint-Laurent/Vancouver sont de 3 p. 100 supérieures à celles de 2010-2011, devant la perspective d'une offre réduite aux É.-U. et de la contraction des stocks de fin de campagne à l'échelle canadienne, américaine et mondiale.

Blé dur

La production de blé dur canadien devrait augmenter de 0,8 Mt par rapport à 2010-2011 en raison d'une hausse prévue de 28 p. 100 de la superficie ensemencée, par suite de la hausse marquée des prix et de la faiblesse des stocks reportés. On s'attend à ce que l'offre chute de 0,9 Mt, pour s'établir à 4,8 Mt, étant donné que la diminution des stocks de report fait plus que compenser la hausse de production.

Les exportations devraient chuter de 0,7 Mt, pour atteindre 3,2 Mt, en raison de la diminution de l'offre. Au pays, l'utilisation devrait connaître une légère baisse. On prévoit que les stocks en fin de campagne diminueront de 0,2 Mt, pour atteindre un creux de 0,8 Mt.

Les PR de la CCB visant le grade de base en entrepôt Saint-Laurent/Vancouver sont de 20 p. 100 supérieures à celles de 2010 à cause de l'offre réduite au Canada et à l'échelle planétaire.

CLASSES DE BLÉ CULTIVÉES AU CANADA (À L'EXCEPTION DU BLÉ DUR)

Les estimations indiquent que le blé roux de printemps de l'Ouest canadien (CWRS) représentera 76 p. 100 de la production de blé au Canada en 2010-2011, le blé d'hiver, 13 p. 100 et les autres classes de blé de printemps, 11 p. 100. La production de CWRS prévue englobe une quantité relativement faible de blé de force blanc de printemps (CWHWS). L'Est du Canada produit aussi une certaine quantité de blé de force roux de printemps (CERS). La production de blé printanier englobe aussi le blé de printemps Canada Prairie (CPS), le blé extra fort de l'Ouest canadien (CWES), le blé extra fort blanc de printemps de l'Est canadien (CEHWS) et le blé tendre blanc de printemps (SWS). Comme blé d'hiver, l'Ouest du Canada produit surtout du blé de force rouge d'hiver (HRW), alors que dans l'Est, il s'agit surtout de blé tendre rouge d'hiver (SRW), ainsi que de HRW et de blé tendre blanc d'hiver (SWW).

Le *CWRS* et le *CERS* sont des blés de force à forte teneur en protéines. Ils offrent d'excellentes propriétés à la mouture, un rendement élevé de farine, une couleur vive recherchée, des pertes de protéines minimes, ainsi que des propriétés de pâte équilibrées. L'utilisation du CWRS est répandue pour la production de pains moulés de grand volume. En raison d'une bonne fermeté du gluten, il est aussi abondamment utilisé, seul ou en mélange, avec des variétés de blé plus tendres, pour la fabrication d'un éventail de produits comme le pain cuit sur la sole, le pain plat, le pain à la vapeur et les pâtes alimentaires.

Les blés **CWHWS** et **CEHWS** de l'Est du Canada ont des propriétés de mouture équivalentes, ou légèrement supérieures, à celles du blé CWRS. De plus, ils améliorent la couleur de la farine et n'ont pas de piqûres. La force de la pâte convient à la fabrication des produits boulangers et des pâtes alimentaires.

Le blé *CPS* présente une vitrosité, une fermeté du gluten et une teneur en protéine moyennes. En général, c'est surtout le blé CPS rouge (CPSR) qui est cultivé, mais le blé CPS blanc est aussi produit en petite quantité. Le blé CPS sert à la fabrication de pains moulés, de pains plats, de pains à la vapeur et d'autres produits comme les pâtes alimentaires et les craquelins.

Le blé **CWES** est un blé de force dont la fermeté en gluten est exceptionnelle. Le blé CWES est mélangé à d'autres blés pour augmenter la fermeté en gluten de la farine. Il sert aussi à la fabrication de pâte surgelée, parce que la pâte faite à partir de farine de blé CWES se conserve beaucoup plus longtemps que les autres.

Le blé *HRW* a pour caractéristiques une teneur en protéine qui varie de faible à moyenne, une fermeté du gluten moyenne et un grain vitreux. Il sert à la fabrication de pain sur la sole, de pains moulés, de pain à la vapeur, de farine à crêpe et de pâtes alimentaires.

Les blés **SRW**, **SWW** et **SWS** ont une faible teneur en protéines et une faible concentration en gluten. Ils servent surtout à la confection des gâteaux, des biscuits et des pâtisseries. Mais, les fabricants d'éthanol de l'Ouest du Canada ont commencé à utiliser le blé SWS en plus grande quantité en raison de son bon rendement et de sa faible teneur en protéine.

Le blé CWRS représente normalement environ 80 p. 100 des exportations de blé canadien et il est exporté partout dans le monde. Les exportations de blé CWHWS sont surtout destinées à l'Asie. Les exportations de blé CPS sont généralement réservées à l'Asie. Les exportations de blé HRW sont surtout destinées à l'Asie, et celles de blé SRW à l'Asie, à l'Afrique et aux É.-U. Les exportations de blé SWS sont surtout destinées à l'Amérique du Sud et à l'Asie et celles de blé CWES, surtout à l'Europe.

Le blé sert aussi d'aliments pour le bétail. Toutes les classes et les grades de blé peuvent servir à cette fin, quoiqu'en pratique, on utilise les classes plus économiques et les grades inférieurs afin de rester concurrentiel avec les autres sources d'aliments pour le bétail comme le maïs. De plus, la classe de blé à des fins générales de l'Ouest du Canada a été créée pour répondre aux besoins des secteurs de l'alimentation animale et de l'industrie. Cette classe ne comporte aucune exigence en matière de qualité. Les fabricants d'éthanol utilisent généralement des blés plus tendres, à faible teneur en protéine.

BLÉ DUR

Le blé dur canadien est normalement cultivé dans les zones les plus sèches des Prairies, soit le sud de la Saskatchewan et de l'Alberta, où la prévalence du temps sec au moment de la moisson favorise la récolte de blé dur de haute qualité.

Les propriétés de mouture du blé dur canadien procurent un haut rendement de semoule jaune vif. Il y a deux niveaux de force disponibles pour le blé dur, les variétés extra-fortes étant séparées des autres pour des raisons d'assurance de la qualité. Le blé dur de force conventionnelle donne aux pâtes alimentaires une bonne qualité culinaire, alors que les variétés plus fortes procurent une meilleure tolérance à la cuisson et un bon pouvoir améliorant. Le blé dur canadien sert aussi à produire du couscous, un aliment de base en Afrique du Nord, de grande qualité et à fabriquer du pain au blé dur dans la région méditerranéenne.

Le blé dur canadien est surtout exporté aux É.-U., dans l'Union européenne (UE-27), en Algérie, au Maroc, en Tunisie, au Japon et au Venezuela. Le volume des exportations vers d'autres pays dépend du volume produit au Canada, du volume produit dans les pays concurrents et des prix.